



ECOPARTS Retourfilter element T..R

Kenmerken

Serie: T

Temperatuurbereik [°C]: -10 / 120 °C

Code	Materiaal filterelement	Filterfijnheid	Drukverschil	Lengte filterelement	Inwendige diameter	Buitendiameter	Artikel
		µm		mm	mm	mm	
T 1075 RN 2 010	Glasvezel	10	10 bar	400	72	106	13521504
T 2013 RN 2 010	Glasvezel	10	10 bar	205.5	52	90	13521546
T 2011 RN 2 010	Glasvezel	10	10 bar	243	29.5	60	13521545
T 2021 RN 2 010	Glasvezel	10	10 bar	325.5	52	90	13521551
T 2010 RN 2 025	Glasvezel	25	10 bar	243	29.5	60.4	13521542
T 2013 RN 2 025	Glasvezel	25	10 bar	205.5	52	91.5	13521548
T 1073 RN 2 025	Glasvezel	25	10 bar	520	72	106	13521503
	Filterpapier	10		134	29.5	60	13521538
	Filterpapier	10		243	29.5	60	13521543
	Anorganische glasvezel	1					13521559
	Anorganische glasvezel	3					13521591
	Anorganische glasvezel	6		243	29.5	60	13521544
	Anorganische glasvezel	10					13521505
	Anorganische glasvezel	10					13521549
	Anorganische glasvezel	10		134	29.5	60	13521539
	Anorganische glasvezel	10		325.5	52	90	13521552
	Anorganische glasvezel	10					13521537
	Anorganische glasvezel	10					13521497
	Anorganische glasvezel	10					13521592
	Anorganische glasvezel	10		205	52	90	13521547
	Anorganische glasvezel	10					13521507
	Anorganische glasvezel	10		118	25.5	45	13521536
	Anorganische glasvezel	10		520	72	106	13521502
	Anorganische glasvezel	25		134	29.5	60	13521540
	Anorganische glasvezel	25					13521508
	Anorganische glasvezel	25		325.5	52	90	13521553
	Anorganische glasvezel	25					14040885

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.